Your Ref. 23790-016JP1) Our Ref. 94-158WZ(EB) JP-U-H06-040529

[0017]

(Embodiments)

Embodiments of the present device are shown in FIGs, 1 and 2,

FIG. 1 is an overall cross-sectional view, and FIG. 2 shows the action of selfalignment.

in FIGs. 1 and 2, reference numeral 1 denotes a valve body; 2 a sleeve; 3 a rear sleeve; 4 a poppet; 5 a compression spring; 6 a valve driving portion; 7 a drive shaft; 8 an inlet port; 9 an outlet port; 10 a supporting base; 11 and 12 O-rings; 13 a valve seat ring; 14 a valve scat retainer; 15 an O-ring; and 16 a scal groove.

[0018]

The valve driving portion 6 is a displacement means of the poppet 4 using for example a solenoid or motor as in the conventional example, and can control the amount of the fluid discharged by imparting a desired amount of displacement to the poppet 4 via the drive shaft 7. The compression spring 5 positioned in the right of the poppet 4 is for normally urging the poppet 4 against the valve seat ring 13. When the valve driving portion 6 is not in operation, the tapered face 4a of the poppet and the edge portion of the inner face of the valve seat ring 13 come into contact with each other

valve is maintained. The flow of the fluid from the inlet port 8 to the cuttlet port 9 is blocked.

[0019]

The vaive seat ring 13 is mounted to a sleeve notch portion 2a at the right end of the sleeve 2, and an outer diameter D₁ is set to be smaller than an inside diameter D₂ of the sleeve notch portion 2a by 0.2 to 0.3 mm. Thickness 4 of the valve seat ring 13 is also set to be smaller than depth 4, of the sleeve notch portion 2a by about 0.1 to 0.2 mm, and the valve seat ring 13 can freely move inside of a space defined by the valve seat retainer 14 and the sleeve notch portion 2a.

[0020]

A seal groove 16 is provided on the left side face (the side face in contact with the sleeve 2) of the valve seat ring 13, and an O-ring 15 for preventing leakage of the fluid through a gap of t_i-t_i is attached within the seal groove 16.

Although the O-ring 15 is for preventing leakage through the gap between the valve

seat ring 13 and the sleeve notch portion 2a, a slight amount of initial compression is imparted to such a degree that does not prevent the valve seat ring 13 from moving along the tapered face 4a of the poppet.

100211

An example of action in such a constitution will be described.

FIG. 2 shows an example of the self-alignment action of the valve seat ring 13, and FIG. 2(a) is an explanatory drawing of a state where the axis of the valve seat ring 13 and the axis of the tapered face 4a of the poppet are not in the self-alignment state. The pappet 4 is pressed against the valve seat ring 13 by the compression spring 5 from behind the poppet 4, and therefore the valve seat ring 13 moves downwardly in the drawing along the tapered face 4a of the poppet and is brought in a self-alignment state as in FIG. 2(b). Therefore, the gap e in the seat portion which is produced in FIG. 2(a) becomes zero and the sealing property while the valve is closed can be ensured.

[0022]

Even when a high-pressure fluid from the inlet port 8 acts in this state, leakage from the gap between the end face of the sleeve notch portion 2a and the left side face of the valve seat ring 13 is blocked by the O-ring 15, and the portion where inner leakage occurs are only contact portion between the edge of the valve seat ring 13 and the tapered face 4a of the puppet as in conventional valves. (00231

In order to reduce the amount of inner leakage in the valve seat portion, it is necessary to finish the edge of the seat portion of the valve seat ring 13 and the tapered face 4a of the poppet with as high accuracy as in conventional ones. However, even if the axis of the stiding portion 4b of the poppet and the axis of the tapered face 4a of the poppet are slightly deviated, the valve seat ring 13 can be brought in self-alignment along the tapered face 4a of the pupper in the present device. Therefore, the scaling property of the valve seat portion can be ensured with ease.

[Brief Description of the Drawings]

FIG. I is a cross-sectional view of a poppet control valve according to so embodiment of the present device.

FIG. 2 is an explanatory drawing of an example of the action of the present device, in which (a) shows a state where the axis of a seat ring and the axis of a tapered face of a poppet are not aligned with each other and (b) shows a state where the state in (a) is changed to a state in self-alignment.

FIG. 3 is a cross-sectional view, showing a conventional poppet control valve.

FIG. 4 is shows a deficiency of a conventional valve.

[Description of the Numerals]

- 1: valve body
- 2: sleeve
- 3: rear sleeve
- 4: poppet
- 5: compression spring
- 6 : yaive driving portion
- 7: drive shaft
- 8: inlet port
- 9: outlet port
- 10; supporting base
- 11: O-ring 12: O-ring
- 13: valve seat ring
- 14: valve seat retainer
- 15: O-ring
- 16 : seal groove

CITED IN 2" DA

(NOT IN CURRENT NOQ)

(18) FLASSBANNEY (1P)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)東用新案出版公開番号

実開平6-40529

(43)公開日 平成6年(1994) 5月31日

***************************************	******				
(51)Int.CL ^s		政策配号	行内整理番号	FI	技術表示條所
P16K	1/38	C	9064-3H		
	1/42	C	9064-3H		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

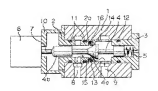
三要	実順平481930	(71)出額人	000006206	
(72)考案者 大選 武生 兵康興高砂市龍井屯新託二丁目 1 番 1 号 三废工 漢教代金社高砂研究所四 (72) 考案者 長康興風砂市龍井町新浜二丁目 [番 1 号 三菱重工業株式会社高砂研究所內			三菱鱼工業株式会社	
長康與高數市龍井切斯茲二丁语 1 番 1 季 三 要加工業株式会社高砂研究所的	平成 4年(1992)10月30日		東京都千代田区丸の内二丁目 5 番 1 号	
三菱重工業核水金社高砂研究所四 (72)核繁布 田中 眼夫 長轉載線砂市選井町新筑二丁頁 1 番 1 年 三菱重工業株式会社高砂研究所內		(72) 容案者	大選 武生	
(72)考案者 田中 服夫 長樓順適砂市流井町新美二丁程 1 番 1 考 三菱重工業株式会社高砂研究所內			兵庫與高砂市衛井切斯區二丁目1番1号	
(72)考案者 田中 服夫 長樓順適砂市流井町新美二丁程 1 番 1 考 三菱重工業株式会社高砂研究所內			學者工學教会会社系的研究所向	
兵庫縣商砂市進井司物说二丁程 [番] 卷 三菱雀工業株式会社高彩研究所內		(72)***		
三菱重工業株式会社高級研究所內				
(47) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24		Zee (5. (2) year 2		
		(MICHEA	开牌主 組織 一節 (251至)	
		(74)代理人		
			平成4年(1992)10/月30日 (72)考案者 (72)考案者	

(54) [将案の名称] ボベット短制御弁

(97) [9980]

【目的】 液体の流量を衝響するポペット整新網弁に関するもので、接体の液化を減らし、余シートリングをスリーブ本体を別体としたので、材質の選択ができ、弁シートリングのみの突続ができるので緩修コストも安くなる。

【構成】 非シート部を述べっトテーバ語と無シートリングで構成し、 キシー・トリングで、スリーブ先端切欠き 能と非シート加えで形成される空間内に下を没角に可動 自在に暴費すると共に、 スリーブ先爆切欠き面と修する 面に O アングを望着したシール構全数けたさパット空弱 物命。



[実用新案整擬請求の範囲]

【請求項1】 弁体内スリーブ及びがベットを内離した ポペット型制御井において、井シート部をポペットテー バ面と可勤整弁シートリングで構成し、該弁シートリン グを、スリープ先端処欠き器と弁シート換えで形成され る標準内に平径方向に可動音在に複雑するとともに、ス リープ先環切欠を耐と被する範囲にシール構を設け、該 シール諸にロリングなどのシール材を装着したことを勢 徴とするポペット程期辦事。

【図版の簡単な説明】

【図1】本本案の一実施例例に係るポペット整新維介の 新選挙である。

[第2] 本考案の作用機の説明施で、(a) はシートリン グの軸心とポペットゲーバ面の軸心がずれた場合、(b) は(4) が自動器の含れた場合である。

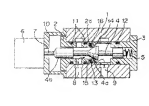
[図3] 従来のボベット學組織弁を示す新通常である。

【謝4】従来非の不具合能明認である。

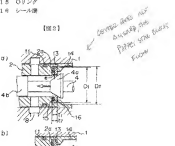
【符号の説明】 1 杂体

- 2 39-7
- 3 後部スリーブ
- 4 Kniy 5
- 5 海文パネ
- 6 弁総動部
- 7 総統計劃
- 9 瀬田ボート
- 10 支持台
- 11 0927
- 12 0リング
- 13 弁シートリング 1.4 弁シート約え
- 15 0927

16 シール機



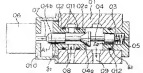
[81]



1201



02a 04a



[考案の詳細な説明]

[0001]

[厳業上の利用分野]

本等家は流体の流れ量を制御するボベット型制御弁に関するものである。

[0002]

【従来の後級】

股末のボベット整御脚沖は、例えば図3に断面図を示すように、弁体61, ス リープ62, 03, ボベット64, 抑えべ冬65, 弁縦動係66, 駆動輪97, 流入ボート68, 波出ボート09, 支利台010, Oリング011, 012等か ら改っている。

facost

このようなポペット登制郵乗では、ポペット04は右側面より換えパネ05によって客に駆乱左方・押込れ、ポペット04中央部のテーバ面はスリーブ02の 右端面エッジに押し付けられており、減体が減入ポート08から流出ポート09 へ流れて作くのを推断している。

100041

議体の能れを得る場合には、立端部の弁照動館 0 6 (電磁ソレノイド、モータなど)を作動させ、駆動軸 0 7 条紙能和方へ必要な変能量だけ変能させ、ボペット 0 4 をおおっ発動させることで、スリーブ 0 2 の環節シート部 0 2 まの右端エッジとポペットテー/国 0 4 まの際に議路を形成し、必要な確能を得ることができる。

[9005]

【考案が解決しようとする課題】

この種、スリーブ02,03とボベット64で構成されるポペット強制制件では、スリーブ02の構造シート第02の左ボベット5十一が値04のが選出ボート第02の対策シークを(減入ボート08から選出ボート9のられ)を催力少なく得えるために、ボベットサーバ面04の双びスリーブ機能シード面02のは形成度、直角度、真円度の高い生たけ程度が要求される。

[00006]

【0007】
このような場合には、ポペット04とスリーブ02,03は精験時分の表面は 上げ精度がきびしく管理されることは勿論、スリーブ02の場面シート第02a とポペットゲーバ器04の加工特度は更にきびしく要求れる。

[90008]

※束のボベット短縮卵中では、一般にスリーブ02の矯衝シート部02sはスリーブ02と一体構成かあるため、関4に示すように、エロージョンなどによる事能でスラーブ02と所面の真円度や19歳2。縮高シート部02sの真円度が19歳3とのン部っただけでもキシート部02sに対すり、液入ボート08に発達した。(程)が作用すると、矯高シート部02sとボベットテーバ部04sの微少な降間から2~31/m1nの内部リーク量(Q₁)が生じるととなる。

fenne)

また、作動成体が水の組合、スリープ02の帰舗シート部02aとがベットラーペ部の4aで形成まれる液器を水が高速で被払するため、長時間使用する間に はエリープ02の機能シート部02aがキャビテーションエロージョンを生じ、 弁関油物の等色性が確なわれる。

100101

このような場合、スリーブ2gの韓街シート部02gはスリーブ02を一体練成であるため、弁の談正性を再確保するためにはスリーブ02全体を交換する必要があった。

[0011]

【群膜を解決するための手段】

本考案は前記発来の課題を解決したもので、非体内にスリーブ及びポペットを 内滅したポペット型制御弁において、弁シート部をポペットテーバ面と可能型弁 シートリングで構成し、弁シートリングを、スリーブ先端の収欠を部と弁シート 移えて形成される空間内に半径方向に可動自在に装着するとともに、スリープ先 葉的欠さ面と接する側面にレール構を設け、シール構にOリングなどのシール材 を装着したポペット型影響争である。

[0012]

郷与、スリーブを体の先端キシート部分を開状に切欠き、この担状切欠き等に 、スリーブに接する側にシール携を設けた弁シートリングを装着する別体構成と した。

[6013]

この際、スリーブ先端部状切欠き総内径と、弁シートリングの外径には隙間を 設けて、弁シートリングがポペットテーパ面に自由に応うことができるよう浮動 関構液とした。

100141

また、キシートリングがスリーブ製欠き部より脱落するのを鎖止するため。他 ※スリーブとの側にキシート相えを装着した。

[0016]

[(F#)]

このような弁シート総構成とすることで、弁シートリングは常にポペットテー 小面に自動調心され、非難止時の内部リーク量をより低減することができる。こ のことは、保に組立時に弁シートリングがボペットテーペ語と描かずれを生じた としても、ポペット後部の類えバネでポペットを弁シートリングに押し付けるこ とで奔、シートリング社自然にポペットテーバ確に沿うことになり、機心すれが 組正される。

[0016]

また、スリープ本体とキシートリングを別体構成としたため、弁シートリング 材もキャビデーションエロージョンに強いセラミックスなどの適用が容易にでき る。低にキャビデーションエロージョンなどが弁シートリングに生じたとしても 、弁シートリングの分を交換するだけでよく、維修費用も安価となるなどの効果 もある。

[0017]

[3333]

本考案の一実施例を築まおよび翌2に示す。

送1は全体筋布薬、効さは自動器心の作用値である。

置123よび朔2に2かで、1 は余体、2 はスリーブ。3 は被組スリーブ、4 は ボペット、5 は朔スペネ、6 は宗服物施、7 は原動物、8 社成スポート、9 は流 出ポート、1 0 は次待台、1 1 % よび1 2 はロリング、1 3 はポント・トラング、 1 4 日 手・ト・トラス、1 5 はひリング、1 6 はシール微である。

100181

弁製跡部6は従来時と前端、ノレノイドやモータなどを使ったボベットもの変 位手段であり、脳節部を介して花窓の変位盤をポペット4に与え、磁出量を腕 繋することができる。ポペット4右方の卵炎ベネらはポペット4を発売がシート リング13に押し付けるためのもので、弁製師6が無件動時はポペットラーバ 図4 セシキシートリング13のが施エッジ部が緩触し、非形止の状態を使ゃてだり 月、経えボート8の心線のが最れは減速をおている。

、総人ボート8から祝出ボート9への強体の盛れは悪寒されている 100191

歩シートリング13はスリーブ2の右端のスリーブ切欠き割2aに装着されて おり、外観10、はスリーブ切欠き割2aの時間10。より0、2~0、3aかさく 設定されている。よた、弁シートリング13の厚さ1。はスリーブ切欠き割2a の換さ1。よりやは90、1~0、2m程度薄く数定されており、弁シート物え 14とスリーブ切欠を割2aで形成される空間内で自由に動くことができる。

[0020]

なお、弁シートリング13の左側面(スリーブ2と接する側面)にはシール機 16が設けられ、シール側16内にはt₂ - t₁ の隙間からの機体の敗れを防止 するためのGリング15が装着されている。

○リング±5は幸シートリング±3とスリーブ限欠き第2 a との機の報酬終れ を防止するものであるが、乗シートリング±3がポペットテーバ漏4 a に拾うよ うに動くのを報素しない程度の張かな初期圧極量が与えられる。

[0021]

このような構成のもとで作用例を説明する。

図21年シートリング13の急齢率を作用時代記載したもので、図20向は 赤シートリング13の輸心とボベットテーバ面4の輸心がずれた場合の設開選 であるが、ボベットもの後方から得まパネらによってボベットもがキシートリン ダ13に押し付けられることにより、中シートリング13はボベットテーゲーム まに拾って抵慮下方・母節も、図2の心りのように自動関心され、図2の心で たむていたシート部隊はのが乗せなり、弁別に呼いたしたが確保される。

この途歌で能入ポート8より高圧液体が作用しても、スリーブ切欠を第2 a 端 部をサンートリング 12を掩蔽が模倣からのリークはO 5ング 15 で高新される ため、内容リーク能所は従来沖削隊沖シートリング 13 エッジとポペットサーバ 端よっの途極端だけとなる。

100231

100221

キントト部の内部ワーク量を拡張するためには、弁シートリング13のシート 形エッジやすべっトラーバ高1sの仕上げ物資は実実関係に仕上げることは必要 であるが、役に、ポペット消費が41の締むとポペットテーバ高4sの輪のが低 かにではいていたとしても、本考案ではポペットアーバ高4sで指令でキントリー ング13が合場響のよれるため、キシート部のシール性は確保され払い。

13が日影響心されるため、弁シート部のシール性は嫌保さ 100241

本考案では、スリーブ本体2と弁シートリング13が別体となっているため、 水などが、弁シート部を高速で強れることによるキャビテーションエロージョン を削止するため。弁シートリング13のみをセラミックスで製作するなどの対策 が経索とサイストを募上たる。

[0025]

また、作用圧力が比較的低圧の場合には、弁シート部のシール性をより向上させるために、シート性の良いエンジニアリングプラスチック材を使用するなどの対処も容易となる。

[考案の効果]

[0026]

以上のように、後来のポペット型銅獅井では、弁シート部の内部リーク量低減

を図るためにはポペット、スリーブ両方の第工精度が極めて厳しいものが要求されていたが、本考案の別体スリーブ。弁シートリング構成にすることで、内部リーク量の低減を従来以上に向上させることが可能となる。

【0027】 また、メリーブ本体と乗シートリングが関係であるため、使用液体や作用圧力 を考慮した余シートリングの材質を容易に選択して、関久性の向上や赤シート性 を向上させることも可能となる。

[0028]

更に、余シート部領事時の窓品交換についても、従来はスリーブ本体全体の交 後、その際の添工精度の確保が必要であったが、本考案では弁シートリングのみ の交換ですむため、補修コストも安くなるなどの効果もある。